Index of	Claims

Application/Control No.

10/782,040

Examiner

Christopher M. Babic

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NOTOMI ET AL.

Art Unit

1637

\ \	Rejected		
=	Allowed	=	

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			L	1				J			1								ı			_
T	Cla	aim					Dat					1	Cla	im					Date			_
TT			V	П	Г	Т		Ī	Π	Г		1			1,		Г	T		Ē		Γ
TT	<u></u>	in a	/23			ł	1						al	ina '	X3							l
TT	i <u>E</u>	rig	Z										Fin	rig	1/2		,					l
1		0	1									1			י ס	1						
1		Ţ							L.					5								Γ
1		2												52								
5 6 6 6 5 56 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		3			L	L	<u> </u>		<u> </u>					53	_	_	_					L
Section Sect		4		_					_	<u> </u>	<u> </u>			54	Y		<u> </u>	_		_	_	L
S	ļ			╙	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			55	Ш		<u> </u>	_		_		Ļ
S		9	_	┡	⊢	⊢	┞	<u> </u>	_	_	<u> </u>				Ш		<u> </u>	_	_	_	-	Ļ
10	<u> </u>	1		├	├	├	 	-			 			5/			_	-				ł
10		-		├	 	├—			-		<u> </u>			58		_	_			<u> </u>	┝	Ł
11	-		⊢	├	├	┝	├	-	├		⊢			59	~		-			├	-	ł
12			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	⊢		-	{ }		61			-	-	-		├	+
18							┢	\vdash			-	1		62				-	-			ŀ
14		18	\vdash	 		\vdash	H	\vdash	\vdash		-			63			-			-	-	H
B	\vdash	14	-	-		 	 - 	-	\vdash	\vdash	\vdash			64	-	_	\vdash	 	H	\vdash	-	t
B	-	16	┰	┢	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	1		65			-		-	-	 	t
B		16				\vdash					<u> </u>			66	-		-		-		<u> </u>	t
18		17	_	 	一	1			\vdash		 		_	67		_	\vdash				\vdash	t
15				_	1		\vdash	_	\vdash		·											r
20 N		45-	<u> </u>	-	1	_			\vdash					69							_	r
1		20	N											70								r
-24		2			_									71								ſ
-24		22	N											72								Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		-23												73								Ĺ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24												74								Ĺ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25		L		L					L			75								L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	·	26		_	_					Ш				76			_					L
1		27		_	_	_	_				<u> </u>			77			<u>_</u>					L
30		28	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				_			78			<u> </u>	_				L
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29		_	<u> </u>	_	_				_			79			_					L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30				_			\vdash						\Box		<u> </u>					L
33 83 34 85 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31			├—				<u> </u>	_	-	}		87		_	<u> </u>	_			<u> </u>	L
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	34	<u> </u>		 	-		-	-	-	├	}		02		_	\vdash	-			_	H
35 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 90 90 91 91 92 92 94 93 93 94 94 94 95 95 96 96 96 97 98 98 99 99 99	\vdash		-	\vdash	⊢	├	\vdash	\vdash		\vdash	├─		-	84	\vdash		\vdash	\vdash			<u> </u>	H
36	-		-	├	├─	 - 	 	\vdash	-	-	\vdash			85	\vdash		 	-	\vdash		 	H
37 87 88 88 99 90 90 91 91 92 92 94 94 94 94 95 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99		36	 	-		 	\vdash	 	 	\vdash	\vdash			86	Н	_	<u> </u>	-	-		 	t
38		37	_	-	 		_	┢	 		\vdash			87	\vdash		\vdash	\vdash		-	_	t
39		38		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_				Н	_	 		\vdash		_	t
40		39				<u> </u>		\vdash	 		Ι			89			\vdash					r
4 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99		40			Г	\Box			Г					90					П			r
42		4												91								Γ
48		42												92								Γ
46		48												93								ſ
46		4												94								Ĺ
46		45			L			\Box				[]	95								Ĺ
47		46	L.	_	_	<u> </u>			_		_			96						L	L	L
49 99 99	\square	477		_	Ŀ	<u> </u>	<u>_</u>		<u>_</u>						Щ		<u> </u>		Ш		<u> </u>	L
49 99 100 100	\sqcup	48		<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			98	Ь.,	_	L	Щ	Ш	Ш	<u> </u>	L
<u> </u>	<u> </u>	40	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_				99	Щ		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	<u> </u>	L
	ш	-60	_		<u> </u>	L		<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	ł [100	Ш		<u> </u>			Ш	<u> </u>	L

Cla	aim				[Date	е			
Final	Original	13						:		
	5 / h			_						T
	3 2			\vdash				\vdash	_	
	5 1 52 55		1	\vdash	\vdash			\vdash	$\overline{}$	
:	54	V	_							
	55	П			\Box					
	54 55 56	П								
	57									
	58 59	Ш								
L	59	<u>v</u>				L				
<u></u>	60						<u> </u>	<u> </u>		
	61				L	<u></u>		L	Ŀ	_
L	62		<u> </u>			_	_		L_	L
	63		_			_	_	<u> </u>	L_	_
	63 64 65	·				_	_	_	<u> </u>	
	65			L		_	_			_
-	66 67			_	_	_		_	_	L
	67			_		_			_	L
	68			_					_	_
	69	_		_						Ŀ
	70	_	_	<u> </u>	_					_
-	69 70 71 72 73	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	
_	72		_				_			_
-	73		-	-			_			
	75		-	 —				_	-	_
	74 75 76			\vdash			-			-
<u> </u>	77		_	\vdash	\vdash		-		-	H
<u> </u>	78		-	┝	_	-	_		-	┝
-	78 79		\vdash	┝	\vdash		-			⊢
-	80			\vdash	\vdash		-			H
	80 81								H	H
-	82			-	-			-	-	┝
-	82 83	\vdash		\vdash		-			\vdash	\vdash
	84			\vdash	\vdash	H	H		\vdash	\vdash
	85	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	┢
	86	Н		_					_	
	87							-		Т
	88									<u> </u>
	89		-							
	90									
	91	-								
	92									
	93									
	94									Ŀ
	95									Ĺ
	96						L			\Box
	97	Щ	L.	_	Ш	<u> </u>	\vdash			_
	98	L.,	Ц.	L_	Щ	$ldsymbol{f eta}$	oxdot	_	<u> </u>	L
	99	L_	L	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		<u>_</u>	<u> </u>
1	100			ı	1	1	1	1	ı	ı

Cla	Date										
				Г	$\overline{}$		Ì			Ι.	
	Original										
Final	iĝi			١.							
4	ŏ										
		_	\vdash	_		ļ	ļ		┡	Щ	
	101 102 103			_	_	_	_	-	-		
<u> </u>	102		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ	
	103	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	104				_	<u> </u>	_	_	_	Ш	
<u> </u>	105 106 107			_			_	<u> </u>	_		
	106						_	<u> </u>			
	107		_				_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	108 109		·			_	_	L		Ш	
	109									Ш	
	110					L					
	111	_				L.	L				
	112					L	L		_		
L	113									Ш	
	112 113 114 115									Ш	
	115										
	116 117 118									\square	
	117										
	118										
	119 120 121 122 123			_					_		
	120										
	121										
	122.										
	123										
	124 125 126 127 128 129 130 131										
	125									_	
	126	_		_					_		
	127							_	_	_	
	128	·					_		<u> </u>		
	129		_	_			_		_		
	130		_	_			_				
	131		_	_			_			Ш	
	132								$oxed{oxed}$		
	132 133 134	L			\square	Ш	_	Щ	_		
L	134			_	Ш		oxdot	L_		Ш	
	135		_				L			Щ	
	135 136 137		<u> </u>	ļ .	L_	<u> </u>		\vdash	\vdash	\sqcup	
	137		_	Ļ		<u> </u>	Щ.	 	\vdash	\square	
 	138 139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	Ь	 	<u> </u>		\square	
	139	<u> </u>	<u> </u>	_			_	\vdash	<u> </u>	Ш	
 	140		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	$\vdash \vdash$	
\vdash	141	<u> </u>	├	-		<u> </u>	_	H	<u> </u>	Н	
	142	<u> </u>	-	Ŀ	\vdash	_	<u> </u>	\vdash		Н	
 	143	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		ļ	-	-	Н	
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ	_	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$	
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
\vdash	147	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \dashv$	
	148	<u> </u>	 —	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	 	 	$\vdash\vdash$	
	149	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
لــــا	150		<u>L_</u>	<u></u>			L	<u> </u>	<u></u>	Ш	